## Zasady składania elektronicznego Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia

- Zamawiający wymaga, by jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ) jako forma szczególna, został sporządzony, pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej, i opatrzony ważnym kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Jeżeli dokument JEDZ będzie podpisywał pełnomocnik to na podstawie art. 99 § 1 k.c. do ważności tej czynności prawnej pełnomocnictwo do jej dokonania powinno być udzielone w tej samej formie tj. w postaci elektronicznej, i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- 2. JEDZ należy przesłać w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Oświadczenia podmiotów składających ofertę/wniosek wspólnie oraz podmiotów udostępniających potencjał składane na formularzu JEDZ powinny mieć formę dokumentu elektronicznego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez każdego z nich w zakresie w jakim potwierdzają okoliczności, o których mowa w treści art. 22 ust. 1 PZP.
- 3. Środkiem komunikacji elektronicznej, służącym złożeniu JEDZ przez wykonawcę, jest poczta elektroniczna. UWAGA! Złożenie JEDZ wraz z ofertą na nośniku danych (np. CD, pendrive) jest niedopuszczalne, nie stanowi bowiem jego złożenia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2002 o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1219).
- 4. JEDZ należy przesłać na adres email wskazany w Rozdziale XII SIWZ.
- 5. Wykonawca wypełnia JEDZ, tworząc dokument elektroniczny. Może korzystać z narzędzia ESPD lub innych dostępnych narzędzi lub oprogramowania, które umożliwiają wypełnienie JEDZ i utworzenie dokumentu elektronicznego (zgodnie z Instrukcją Wypełnienia jednolity dokument zamówienia JEDZ <u>www.uzp.gov.pl</u>).
- 6. Po stworzeniu lub wygenerowaniu przez wykonawcę dokumentu elektronicznego JEDZ, wykonawca podpisuje ww. dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym, wystawionym przez dostawcę kwalifikowanej usługi zaufania, będącego podmiotem świadczącym usługi certyfikacyjne podpis elektroniczny, spełniające wymogi bezpieczeństwa określone w ustawie.
- 7. Podpisany dokument elektroniczny JEDZ powinien zostać zaszyfrowany, tj. opatrzony hasłem dostępowym. Zgodnie z zapisami poniżej.
- 8. Wykonawca zamieszcza hasło dostępu do pliku JEDZ w treści swojej oferty/wniosku (wybrać właściwe), składanej/składanego w formie pisemnej. Treść oferty/wniosku może zawierać, jeśli to niezbędne, również inne informacje dla prawidłowego dostępu do dokumentu, w szczególności informacje o wykorzystanym programie szyfrującym lub procedurze odszyfrowania danych zawartych w JEDZ.
- 9. Wykonawca przesyła zamawiającemu zaszyfrowany i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym JEDZ na wskazany adres poczty elektronicznej w taki sposób, aby dokument ten dotarł do zamawiającego przed upływem terminu składania ofert. W temacie przesłanej wiadomości należy wskazać znak sprawy postępowania, którego JEDZ dotyczy oraz nazwę wykonawcy albo dowolne

oznaczenie pozwalające na identyfikację wykonawcy (np. JEDZ znak sprawy: 85/WZM/2018– NAZWA WYKONAWCY).

- 10. Wykonawca, przesyłając JEDZ, może żądać potwierdzenia dostarczenia wiadomości zawierającej JEDZ.
- 11. Datą przesłania JEDZ będzie potwierdzenie dostarczenia wiadomości zawierającej JEDZ z serwera pocztowego zamawiającego.
- 12. Obowiązek złożenia JEDZ w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym w sposób określony powyżej dotyczy również JEDZ składanego na wezwanie w trybie art. 26 ust. 3 PZP; w takim przypadku Zamawiający nie wymaga szyfrowania tego dokumentu.

## Instrukcja podpisywania plików JEDZ certyfikatem (podpisem) kwalifikowanym

Należy mieć zainstalowany w systemie program do obsługi podpisu elektronicznego od **Swojego dostawcy certyfikatu kwalifikowanego** (I tego programu dostawca będzie używał). W naszym przykładzie jest to program" Pem-Heart Signature".

- 1. Umieścić czytnik z podpisem kwalifikowanym w wejściu USB komputera.
- Zaznaczyć plik/pliki, które chcemy podpisać >> PPM >> PemHeartSignatue (u Państwa będzie to program od dostawcy certyfikatu) >> Podpisz

 Pojawi się okno do podpisywania Pliku z programu do obsługi podpisu. Nic nie zmieniać >> Dalej. Program zażąda kodu Pin od podpisu kwalifikowanego. (PIN nadaje się podczas aktywacji karty z podpisem kwalifikowanym, należy go pamiętać lub przechowywać w bezpiecznym miejscu)

PEM-HEART Signature	
Podpis elektroniczny	€∩IGMA
Dodaj plik Dodaj katalog Usuń plik Wyczyść listę Prezentuj dokument Pokaż pomoc	
Lista plików	
Plik	Format podpisu
C:\Users\Lekarz\Desktop\do podpisu\Plik JEDZ przetarg.docx	XAdES
Katalogi wyiściowe	
Capisz plik z podpisem w katalogu z oryginalnym dokumentem.	
🔘 Zapisz plik z podpisem w następującym katalogu:	
	Wskaż
Opcje	Dalej > Anuluj

🗾 PEM-HEART Si	gnature	? ×
Wprowadzani	e PIN-u	
Enternet	Podaj PIN do karty/tokenu z kluczem do podpisywania	luj

4. Wpisać PIN zatwierdzić (OK). Powstanie podpisany certyfikatem kwalifikowanym plik z rozszerzeniem \*.xades.

PEM-HEART Signature	
Podpis elektroniczny	€∩IGMA
Prezentuj dokument Otwórz katalog Pokaż raport Pokaż pomoc	
Zakończono operację podpisywania	
Plik	Format podpisu
🗄 😵 C:\Users\Lekarz\Desktop\do podpisu\Plik JEDZ przetarg.docx	XAdES
Podpis został zapisany w pliku: C:\Users\Lekarz\Desktop\do podpisu\Plik JEDZ przetarg.docx.xades	
	Zamknii

5. Taki plik (.XAdES) należy po zabezpieczeniu hasłem wysłać do zamawiającego wraz z plikiem (JEDZ), który był podpisywany podpisem kwalifikowanym.

## Instrukcja zabezpieczania plików hasłem za pomocą programu 7-ZIP

Należy mieć zainstalowany w systemie darmowy program 7-zip.

- 1. Zaznaczyć plik (pliki), które chcemy zabezpieczyć hasłem
- Po kliknięciu Prawym Przyciskiem Myszy na zaznaczonych plikach wybrać z menu kontekstowego "7-ZIP >> dodaj do archiwum"

							, 🗆	X
Dane oso	bowe			<b>▼</b> 49	Przeszukaj: D	ane osobowe		Q
Organizuj 🔻 🕡 Otwo	órz Udostępnij 🔻 Drukuj	Poc	zta e-mail	Nagraj	Nowy folder			0
🗙 Ulubione	Nazwa		Dat	ta modyfikacji	Тур	Rozn	miar	
🖳 Ostatnie miejsca	🖳 Pacjent 2		201	7-04-22 20:03	Dokument r	progra	<u> </u>	В
📕 Pobrane	🖷 Pacjent 12		Otwórz				0	В
n Pulpit			Edytuj					
			Nowy					
Biblioteki		4	Drukuj					
Wypakuj pliki			7-Zip				-	
Wypakuj tutaj	Wypakuj tutaj		CRC SHA					
Wypakuj do "*\"		e	Skanuj za p	nt Antivirus				
Testuj archiwum			Opcje zaawansowane					
Dodaj do archiwum			Udoctoppi	:				
Skompresuj i wyślij e-ma	ailem		odostępnij		· ·			
Dodaj do "Dane osobow	e.7z"		Wyślij do			►		
Skompresuj do "Dane os	Skompresuj do "Dane osobowe.7z" i wyślij e-mailem		Wytnij					
Dodaj do "Dane osobowe.zip"			Kopiuj					
Skompresuj do "Dane os	Skompresuj do "Dane osobowe.zip" i wyślij e-mailem			<i>.</i> .				
			Utworz skr	ot				
🗣 Sieć			Usun					
			Zmien naz	wę				
			Właściwoś	ci				
Wybranych el	ementów: 2 Tytuł: Dodaj tytuł Autorzy: Dodaj autora			Rozmiar: 0 b	pajtów			

 Wpisać nazwę w polu "archiwum", zaznaczyć format archiwum "zip", "pokaż hasło", wprowadzić hasło – (co najmniej 8 znaków, powinno zawierać litery duże, małe i cyfry. Nie powinna być to nazwa firmy / przetargu). Kliknąć "OK."

Dod	daj do arcl	hiwum					x
An	rchiwum:	C:\Users\krzysztof\ Dane osobowe.zip	Desktop\Dane osobo	owe\		•	
<u>F</u> o	ormat archi	wum:	zip		<u>T</u> ryb aktualizacji:	Dodaj i zamień pliki	<b>•</b>
St	topień <u>k</u> om	presji:	Nomalna	-	Tryb ścieżek:	Względne ścieżki	-
M	letoda kom	presji:	Deflate	•	Opcje	n SEX	
B	ozmiar słov	lownika: 32 KB					
Ro	ozmiar <u>s</u> łov	wa:	32	•	🔲 Usuń pliki po skompresowaniu		
R	ozmiar blok	ku ciągłego:		-	Czyrrowanie		
Lic	czba wątko	ów:	2 🔹	/2	Wprowadź hasło:	)	
Uź	życie pamie	ęci dla kompresji:		67 MB	rajnesovj		
Uź	życie pamie	ęci dla dekompresji:		2 MB	_		
Ro	ozmiar <u>w</u> olu	uminów (bajty):		_	📝 Pokaż hisło		
Pa	arametry:				Necoda szyfrowania	ZipCrypto	•
					ОК	Anuluj Pomo	

- 4. Nowopowstały plik (w tym przypadku "dane osobowe.zip") przesłać na email Zamawiającego
- Hasło do pliku umieścić w ofercie papierowej.
  Zamawiający otrzyma dostęp do niego w chwili otwarcia oferty.